

DAIKIN

ダイキンエアコン

取扱説明書

S28KTNS-W(C)

S40KTNV-W(C)

S28KTNV-W(C)

S50KTNP-W(C)

S36KTNS-W(C)

S50KTNV-W(C)

S36KTNP-W(C)

S56KTNP-W(C)

S40KTNV-W(C)

S56KTNP-W(C)

二次元バーコードは
製造用コードです。

こんな特長があります。

健康冷暖運転

暖房と室内の温度差を小さくし、体やさしい冷暖運転

快眠運転

体に自然なゆらぎの温度で心地よい眠りを誘います

風なびス運転

内風速をばじにくり、やさしい風しき・暖かさをお届けします

●このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
●この取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。お読みになった後はいつでもお直しになれるよう、お1元に保管してください。
●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
http://www.daikin.co.jp/enw/mussa.html

HFC
エアコン

ご活用者アンケートにぜひご協力ください。
今後のよりよい商品開発のためWFR上でアンケートを実施しています。
ダイキンエアコンホームページ
https://www.cs.daikinaircon.com/

フロンについて

家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。
地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。
エアコンの取り外し・処分はフロン類の回収が必要で、作業時には家庭用リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしなければ、確実にフロン類の適正処理がされます。

保証とアフターサービス

保証について

●保証書(保証)は販売店が所定事項を記入してお渡しします。で、取換事項をお知らせのうえ、大切に保管してください。
●保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷暖系統部分については5年間で、
●保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。
●保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。
●保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。

保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。

●保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。

保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。

●保証期間中に故障が起きた場合は、修理料を要する場合があります。また、修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。修理料を要する場合は、修理料を要する場合があります。

お客様ご相談窓口

ダイキンコンタクトセンター
(お客様総合窓口)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。
対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。
●ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

北海道・東北地区

札幌SS Y65-0916 札幌市東区北15条南19
仙台SS Y64-0938 仙台市青葉区長町2-15-5

関東・甲信越地区

東京SS Y143-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y14-0924 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y15-0916 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y16-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y17-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y18-0924 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y19-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y20-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y21-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y22-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y23-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y24-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y25-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y26-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y27-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y28-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y29-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y30-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y31-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y32-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y33-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y34-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y35-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y36-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y37-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y38-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y39-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y40-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y41-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y42-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y43-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y44-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y45-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y46-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y47-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y48-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y49-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y50-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y51-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y52-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y53-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y54-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y55-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y56-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y57-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y58-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y59-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y60-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y61-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y62-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y63-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y64-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y65-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y66-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y67-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y68-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y69-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y70-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y71-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y72-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y73-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y74-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y75-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y76-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y77-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y78-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y79-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y80-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y81-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y82-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y83-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y84-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y85-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y86-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y87-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y88-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y89-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y90-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y91-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y92-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y93-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y94-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y95-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y96-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y97-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y98-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y99-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y100-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y101-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y102-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y103-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y104-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y105-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y106-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y107-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y108-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y109-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y110-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y111-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y112-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y113-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y114-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y115-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y116-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y117-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y118-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y119-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y120-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y121-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y122-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y123-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y124-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y125-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y126-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y127-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y128-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y129-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y130-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y131-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y132-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y133-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y134-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y135-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y136-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y137-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y138-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y139-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y140-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y141-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y142-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y143-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y144-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y145-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y146-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y147-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y148-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y149-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y150-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y151-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y152-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y153-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y154-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y155-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y156-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y157-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y158-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y159-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y160-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y161-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y162-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y163-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y164-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y165-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y166-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y167-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y168-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y169-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y170-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y171-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y172-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y173-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y174-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y175-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y176-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y177-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y178-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y179-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y180-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y181-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y182-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y183-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y184-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y185-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y186-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y187-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y188-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y189-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y190-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y191-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y192-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y193-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y194-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y195-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y196-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y197-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y198-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y199-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y200-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y201-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y202-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y203-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y204-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y205-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y206-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y207-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y208-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y209-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y210-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y211-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y212-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y213-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y214-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y215-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y216-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y217-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y218-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y219-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y220-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y221-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y222-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y223-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y224-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y225-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y226-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y227-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y228-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y229-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y230-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y231-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y232-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y233-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y234-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y235-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y236-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y237-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y238-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y239-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y240-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y241-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y242-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y243-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y244-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y245-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y246-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y247-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y248-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y249-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y250-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y251-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y252-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y253-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y254-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y255-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y256-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y257-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y258-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y259-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y260-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y261-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y262-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y263-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y264-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y265-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y266-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y267-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y268-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y269-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y270-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y271-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y272-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y273-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y274-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y275-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y276-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y277-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y278-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y279-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y280-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y281-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y282-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y283-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y284-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y285-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y286-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y287-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y288-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y289-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y290-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y291-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y292-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y293-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y294-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y295-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y296-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y297-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y298-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y299-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y300-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y301-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y302-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y303-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y304-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y305-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y306-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y307-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y308-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y309-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y310-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y311-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y312-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y313-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y314-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y315-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y316-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y317-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y318-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y319-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y320-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y321-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y322-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y323-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y324-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y325-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y326-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y327-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y328-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y329-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y330-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y331-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y332-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y333-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y334-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y335-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y336-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y337-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y338-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y339-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y340-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y341-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y342-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y343-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y344-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y345-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y346-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y347-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y348-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y349-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y350-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y351-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y352-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y353-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y354-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y355-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y356-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y357-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y358-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y359-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y360-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y361-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y362-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y363-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y364-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y365-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y366-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y367-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y368-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y369-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y370-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y371-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y372-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y373-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y374-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y375-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y376-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y377-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y378-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y379-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y380-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y381-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y382-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y383-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y384-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y385-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y386-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y387-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y388-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y389-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y390-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y391-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y392-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y393-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y394-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y395-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y396-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y397-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y398-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y399-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y400-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y401-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y402-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y403-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y404-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y405-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y406-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y407-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y408-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y409-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y410-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y411-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y412-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y413-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y414-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y415-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
茨城SS Y416-0912 茨城県水戸市1-1-1-4
栃木SS Y417-0912 栃木県宇都宮市1-1-1-4
群馬SS Y418-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
埼玉SS Y419-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
千葉SS Y420-0912 千葉県千葉市中央区1-1-4
東京SS Y421-0912 東京都港区西3-2-5-7
世田谷SS Y422-0912 世田谷区三軒茶屋1-5-10
江東SS Y423-0912 江東区豊洲2-2-1-4
千葉SS Y424-0912 千葉市中央区1-1-1-2-2
埼玉SS Y425-0912 埼玉県浦和市4-2-2-1-0
群馬SS Y426-0912 群馬県高崎市2-2-1-4
栃木SS Y427-0912 栃木県宇都宮市1-1-1

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、もとどおりふたを閉じる。

傷付き防止のためリモコン表示窓に保護シートを貼っています。
使用の際はシートをはがしてください。

■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選び、リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。

■使いかた

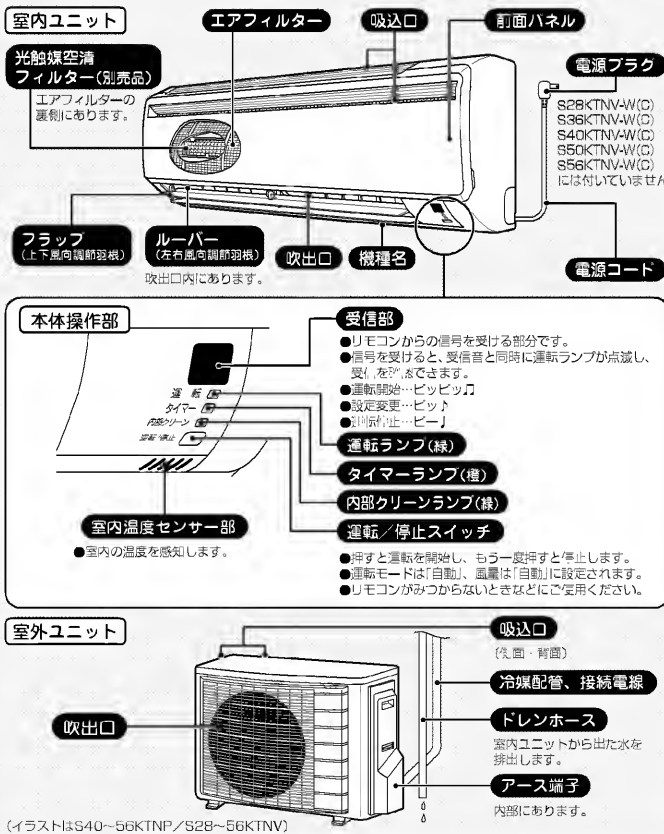
- リモコンの送信部を室内ユニットの受信窓に向けてください。カーテンなど信号をささげるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。

室内ユニット

■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグの付いていない機種はブレーカーを入れる
- 電源プラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れると、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)

各部のなまえと働き



上手な使いかた

■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光や暑さ風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気代の負担になります。2週間に一度のめやすでお掃除することをおすすめします。

■知っておいてください

- エアコンは計画的に使用し、1力を削減します。
- シーズン終了など、しばらく使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- シーズン中は、電源プラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れておいてください。使用再開時、2が通るまで約10分程度かかります。

■運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付く、滴下する場合があります。

冷房	運転条件
冷房	室外温度21℃～43℃ 室内温度21℃～32℃ 室内湿度80%以下
暖房	室外温度-10℃～24℃ 室内温度2℃以下
ドライ	室外温度18℃～43℃ 室内温度18℃～32℃ 室内湿度80%以下

運転のしかた

表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)

運転/停止 運転するとき

「運転/停止」ボタンを押す。

押すと運転。運転ランプが点灯。
もう一度押すと停止。運転ランプが消灯。

内部クリーンが設定されているときは、内部クリーンランプが運転ランプと連動して点灯/消灯します。

運転切換 お好みの運転にする

「運転切換」ボタンを押して運転モードを選ぶ。

- 必ず最初に「自動」を選択してください。
- 運転モードが切り替わります。

快眠運転 心地よい眠りのために

冷房運転中に「快眠」ボタンを押す。

設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間を「1/1ゆらぎ」のリズムでゆらかせ、心地よい眠りを誘います。

- 風量は「自動」に設定すると、「風」と同じ風量で運転します。
- 操作取消は「快眠」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

健康冷房 体にやさしい冷房運転

冷房運転中に「健康冷房」ボタンを押す。

屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが設定温度を自動で決めます。

- 風量は自動になります。温度の変更はできません。
- 操作取消は「健康冷房」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

内部クリーン運転 エアコン内部を清潔に保ちカビやニオイの発生を抑えます

■内部クリーン運転の動き

フラップが開き、2～3時間運転を行います。

- 送風(予備乾燥) → 暖房(内部クリーンランプ点灯) → 送風 → 暖房
- 内部クリーンランプ点灯

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)

内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

■手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。
- 運転中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

◆内部クリーン運転が途中で止まるときは、「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。内部クリーンランプが点灯して、フラップが開きます。

自動内部クリーンが途中で止まるときは、次週運転再開時に手動内部クリーン運転を行います。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押してください。

自動運転について

- 自動運転は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に設定し、1力が通ると自動的に運転モード(ドライ、冷房、暖房)に設定されます。
- 設定温度と運転モードはその後自動的に見直しします。

暖房運転について

- 室外の熱を室内へ取り入れて暖房する(ヒートポンプ方式)ため、室外温度が下がると暖房能力が低下します。
- 暖房不足の場合は他の暖房器具の使用をおすすめします。

- 室外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付く暖房能力が低下します。このようにとき、霜取り運転を行います。霜取り運転中は暖房運転が停止し、フラップが水平になり凍り止まります。

この期間の運転(約3～10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。

霜取りにより排出した水が室外ユニットの下に流れ出し、凍り付く場合があります。排水が滞り、凍り付くことがあります。

ニオイの発生について

- 風量自動に設定してから、ドライ・冷房運転を開始すると、室外ユニットの中心部でニオイが発生することがあります。
- ニオイの発生は、運転モードが「自動」に設定されているときに発生します。

内部クリーン運転について

- 送風と暖房調節でエアコン内部を乾燥させ、カビやニオイの発生を抑えます。
- 運転モードは「自動」に設定してください。
- 運転モードは「自動」に設定してください。
- 運転モードは「自動」に設定してください。

お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の湿度や温度が上昇したり、また一時的にニオイが発生することがあります。
- 運転モードは「自動」に設定してください。
- 運転モードは「自動」に設定してください。

ドライ運転について

- ドライ運転は、強めの冷房運転と停止を繰り返して除湿を行います。
- リモコン設定と除湿効果、室内湿度は次のような関係があります。

お好みに合わせて調整してください。

リモコン設定と除湿効果、室内湿度は次のような関係があります。

お好みに合わせて調整してください。

リモコン設定と除湿効果、室内湿度は次のような関係があります。

お好みに合わせて調整してください。

送信部

信号を送ります。

温度・風量 お好みの温度・風量にする

運転モード	温度	風量
自動	+5℃の範囲で変更できます。 「標準」-5℃～「標準」+5℃ 標準…室内、室外温度から決定した温度	「自動」または「しずか」
ドライ	+2℃の範囲で変更できます。 「標準」-2℃～「標準」+2℃ 標準…運転開始時の室内温度を約2℃下げた温度	「自動」になります。
冷房	温度を変えることができます。 下は5℃を参考にしてください。 「標準」-26℃～-28℃ 「標準」-20℃～-22℃	「自動」または「しずか」のほか「風」から「強」まで5段階で選べます。
暖房	温度は変更できません。	

- 「しずか」「微」など少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

風向 上手な風向調節でより快適な風を

■上下の風向を変えたいとき
運転中に「風向」ボタンを押す。

…フラップ(上下風向調節板)が自動で上下に動きます。

…「風向」ボタンを押した位置でフラップが止まります。

冷房・ドライ時に下向きでフラップを停止したまま運転されます。暖房時のみ上向きで運転されます。約1時間後に自動的にフラップが動きます。

おおよその風向範囲
①【暖房時】約15°～65°
②【冷房・ドライ時】約10°～55°
③【除湿時】約10°～65°

■左右風向を変えたいとき
運転中に「風向」ボタンを押す。

…ルーバー(左右風向調節板)のツマミをもって左右に動かします。

●左右1カ所ずつあります。

風ないス運転 エアコンの風が苦手な方

■風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

- フラップの向き
●冷房・ドライ…上向き ●暖房…下向き
- 風量は自動になります。
- 操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

タイマー運転 タイマー予約運転の動き

■切タイマー・入タイマー運転

切タイマーの場合
「切タイマー」ボタンを押す。

●必ず最初に1時間まで設定、9時間まで設定できます。

入タイマーの場合
「入タイマー」ボタンを押す。

●必ず最初に1時間まで設定、12時間まで設定できます。

●設定した時間に設定温度になるように、直前1時間前から運転を始めます。

タイマーランプが点灯します。

タイマー予約運転の動き

タイマー予約運転の動き

タイマー予約運転の動き

■組合せ予約

切タイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

切タイマー予約中に組合せ予約をすると、入タイマー予約を追加できます。

入タイマー予約中に組合せ予約をすると、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。

●予約なし ●切タイマーをセット ●入タイマーをセット ●組合せ予約完了

●組合せ予約完了時の注意

●設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまたは「入タイマー」ボタンを押してください。(残時間が表示されます。)

●予約解除は「切タイマー」ボタンを押す。入タイマー予約、切タイマー予約の両方を取り消します。タイマーランプが点灯します。

風向調節について

- 上下の風向調節はフラップ、左右の風向調節はルーバーで行います。
- フラップが自動で上下に動いているとき風向が変化する場合もあります。
- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップは停止します。
- 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。無理に手で操作すると、正しく動かなくなる場合があります。

タイマー運転について

- 切タイマー運転を開始すると、1時間後に設定温度を自動的に変え(冷房時:0.5℃上げる、暖房時:2℃下げる)冷やし過ぎ、暖め過ぎを防いで快適な運転を続けます。
- 切タイマーを予約した場合、設定した時間よりタイマーの残時間が表示されます。
- 入タイマーを予約すると、その時々にリモコンの設定温度になるように直前1時間前から運転を始めます。
- 一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も記憶されています。(リモコンの電池交換など、記憶内容が消えます。)

■タイマー予約運転は、タイマーの残時間を確認してください。

●電源プラグをコンセントから抜いたとき

●ブレーカーが作動したとき

●停電したとき

●リモコンの電池を交換したとき

組合せ予約時の表示について

予約運転中に、どちらかのタイマーにより予約、または停止となったとき、残りのタイマーの予約時間が表示されます。

例) 切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

切タイマー予約中に、入タイマー予約を追加すると、切タイマー予約時間が表示されます。

お手入れのしかた

注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気の使用量になります。
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付けていることを確認してください。

お手入れの場所	お手入れのしかた	頻度
エアフィルター	●水洗いするが、掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かし、たわしで洗います。日陰でよく乾かす。	約2週間に一度
光触媒空清フィルター(別売品)	●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけ置き洗いをします。	約6ヵ月に一度 (3年程度を過ぎると交換)
前面パネル	●水または中性洗剤を含ませたやわらかい布で拭く。 ●水洗いした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。	都度
室内ユニット	●40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みか粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。	都度
リモコン	●やわらかい布でから拭く。	都度

光触媒空清フィルターは、別売品のため付属されていません。ご購入の際は、別途お買い求めください。

前面パネルの取付け・取外し

- 1 前面パネルを開ける。

- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

- 2 前面パネルを外す。

- さらに前面パネルを奥へ押しながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸が外れます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、「前」に引くと外れます。

- 3 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
- そのまますくろりと閉じる。(前面パネルは両端と中央部を押す。)

エアフィルター/光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し

- 1 前面パネルを開ける。

- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

- 2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げる。

- 3 光触媒空清フィルターを外す。

- エアフィルターの裏側にあります。
- フィルターを持ち、ツマミ2カ所を外す。
- 光触媒空清フィルターは裏面の区別はありません。

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意

エアフィルター取付け時の注意